

証明書の表示方法

利用者クライアントソフトを起動させます

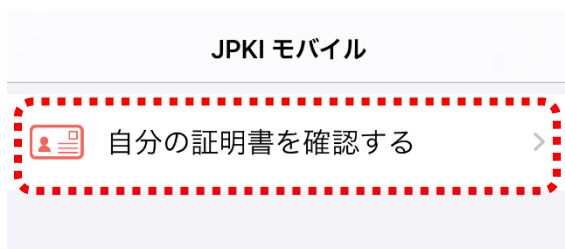
- (1) ホーム画面を表示します。
- (2) [JPKIMobile]のアイコンをタップします。



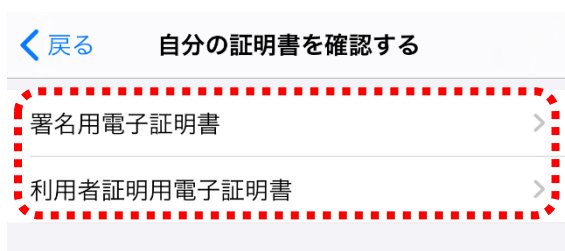
- (3) 「JPKIMobile」のウィンドウが表示されます。

証明書を表示します

- (1) 「JPKIMobile」のウィンドウで[自分の証明書を確認する]をタップします。



- (2) 証明書選択画面が表示されます。証明書を選択し、タップします。



- (3) [読み取り]をタップし、パスワードを入力して[OK]をタップします。

●利用者証明用電子証明書の場合の表示例



利用者クライアントソフトの利用方法(iPhone をご利用の方)

●署名用電子証明書の場合の表示例



- (4) 画面の表示に従い、IC カード(マイナンバーカード)の上に iPhone 端末をかざします。
- (5) 「証明書表示」の画面が表示されます。IC カード(マイナンバーカード)に記録されている電子証明書はこの画面で表示されます。また、[詳細情報]のタブをタップすると、詳細情報が表示されます。各証明書の表示例は以下をご参照ください。

各証明書の表示例一覧

マイナンバーカード(利用者の利用者証明用電子証明書)	
基本情報	詳細情報
<p>戻る</p> <p>公的個人認証サービス 利用者の利用者証明用電子証明書</p> <p>基本情報 詳細情報</p> <p>主体者 CN=F41C51E39KALEO 13101002B C=JP</p> <p>発行年月日 令和元年9月20日</p> <p>有効期間の満了日 令和6年9月8日</p> <p>発行者 OU=地方公共団体情報システム機構 OU=公的個人認証サービス利用者証明用 O=公的個人認証サービス C=JP</p> <p>メニューに戻る</p>	<p>戻る</p> <p>公的個人認証サービス 利用者の利用者証明用電子証明書</p> <p>基本情報 詳細情報</p> <p>sha256フィンガープリント</p> <p>バージョン V3</p> <p>シリアル番号 00C370</p> <p>署名アルゴリズム Sha-256WithRSAEncryption</p> <p>発行者 OU=Japan Agency for Local Authority Information Systems OU=JPKI for user authentication O= JPKI TEST</p>

利用者クライアントソフトの利用方法(iPhone をご利用の方)

マイナンバーカード(利用者の署名用電子証明書)	
基本情報	詳細情報
<p>< 戻る</p> <p>公的個人認証サービス 利用者の署名用電子証明書</p> <p>基本情報 詳細情報</p> <p>氏名 公的 一郎</p> <p>生年月日 明治43年9月8日</p> <p>性別 男</p> <p>住所 東京都千代田区一番町2 5番地 (全国町村議員会 館内8号室)</p> <p>発行年月日 令和元年9月20日</p> <p>有効期間の満了日 令和6年9月8日</p> <p>発行者 地方公共団体情報システ ム機構</p> <p>メニューに戻る</p>	<p>< 戻る</p> <p>公的個人認証サービス 利用者の署名用電子証明書</p> <p>基本情報 詳細情報</p> <p>sha256フィンガープリント</p> <p>バージョン</p> <p>V3</p> <p>シリアル番号</p> <p>00C308</p> <p>署名アルゴリズム</p> <p>Sha-256WithRSAEncryption</p> <p>発行者</p> <p>OU=Japan Agency for Local Authority Information Systems OU=JPKI for digital signature O=JPKI-TEST C=JP</p>